

NHẬN XÉT TÓM TẮT LUẬN ÁN TIẾN SỸ

Tên Luận án: *“Nghiên cứu tình trạng suy dinh dưỡng và nồng độ Leptin huyết thanh ở bệnh nhân bệnh thận mạn đang lọc máu chu kỳ và lọc màng bụng liên tục ngoại trú”*.

1. Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của luận án

Ý nghĩa khoa học: Đề tài cung cấp các dữ liệu về tình trạng suy dinh dưỡng ở BN BTM đang LMCK và LMBLT ngoại trú. Kết quả của đề tài cho biết tỷ lệ phần trăm BN bị suy dinh dưỡng, tốc độ thoái biến protid (nPCR) và các mối liên quan giữa tình trạng dinh dưỡng với các yếu tố lâm sàng, cận lâm sàng khác ở BN BTM đang điều trị thay thế thận. Ngoài ra đề tài còn góp phần đánh giá tỷ lệ tử vong của tất cả các nguyên nhân ở BN đang điều trị thay thế thận, sau 12 tháng theo dõi liên tục. Điều này giúp cho các bác sỹ thận học có thêm thông tin về các yếu tố nguy cơ tử vong ở nhóm BN đang điều trị thay thế thận.

Ý nghĩa thực tiễn: Kết quả của đề tài giúp cho các bác sỹ lâm sàng cần lưu ý hơn về việc tầm soát và điều trị tình trạng suy dinh dưỡng ở BN đang điều trị thay thế thận một cách hiệu quả hơn.

Chúng ta cần quan tâm giải quyết các vấn đề liên quan đến tình trạng dinh dưỡng ở BN BTM đang điều trị thay thế thận như: chế độ ăn hàng ngày, chế độ sinh hoạt, bù đạm và các yếu tố nguy cơ khác.

Các bác sỹ thận học cũng có thể tiên lượng được các yếu tố nguy cơ tử vong ở BN đang điều trị thay thế thận.

2. Những đóng góp mới của luận án: Đề tài cung cấp các dữ liệu về suy dinh dưỡng ở bệnh nhân (BN) lọc máu chu kỳ (LMCK) và lọc màng bụng liên tục (LMBLT) ngoại trú tại một cơ sở điều trị, kết quả nghiên cứu nhấn mạnh tầm quan trọng của việc tầm soát suy dinh dưỡng ở nhóm BN này. Vì vậy, đây là đề tài có ý nghĩa khoa học và thực tiễn lâm sàng trong chuyên ngành lọc máu. Nghiên cứu về đánh giá suy dinh dưỡng ở bệnh nhân LMCK và LMBLT ngoại trú bằng nhiều công cụ khác nhau tại Việt Nam nhưng đây là nghiên cứu đầu tiên tại Việt Nam về chỉ số Leptin huyết thanh và ý nghĩa lâm sàng của nó ở BN đang LMCK và LMBLT ngoại trú và đây chính là đóng góp mới của luận án.